

## SLink-Geräte für den Basisanschluss

Bezeichnung	Interface	Ziel-Hardware	Besondere Eigenschaften
<b>SLink01</b>	SUN-SBus®	SUN Sparc®	Device-Treiber für SUN-OS, SLIP, kermit
<b>SLink21</b>	RS232 V.24	Terminaladapter	9600, bis 115200 <sup>1</sup> Baud, 64kBit/s synchron, V.110, V.120, PPP, X.75, X.25 Pad-Funktionen
<b>SLinkEIB</b>	RS232 V.24	Terminaladapter	EIB-Protokoll, PC- und EIB-Version, spez. EIB-Zubehör
<b>SLink25</b>	RS232 V.24	Terminaladapter	V.26bis, V.110, Wahl über CT200- oder V.24-AT-Port
<b>SLink25SE</b>	RS232 V.24, 10BaseT	Terminaladapter	V.26bis, V.110, PPP, X.25 Pad-Funktionen, Telnet, Ftp, Umwandlung synchroner BSC-Pakete zu TCP/IP
<b>SLink31</b>	VME-Bus	VME-Systeme	je nach Applikation
<b>SLink41</b>	AT-Bus	IBM-PC	Vollständige Emulation der COM-Ports, keine spezielle Treibersoftware nötig. Weitere Emulation (z.B. SDLC-Karte) auf Anfrage.

## PLink-Geräte für den Primäranschluss

Bezeichnung	Interface	Hardware	Besondere Eigenschaften
<b>PLink01-V.24</b>	VME-Bus	VME-Systeme	VME-Slave-Karte, 6HE, B-Kanal-Ankopplung über PLink11, 3 V.24 oder V.35 Schnittstellen zur Erweiterung des PLink11 (3-30 Kanäle)
<b>PLink01-MUX</b>	VME-Bus	VME-Systeme	VME-Slave-Karte, 6HE, B-Kanal-Ankopplung über PLink11, 6 B-Kanäle pro Karte, max. 5 aktive Karten pro System, zur Erweiterung des PLink11 zum X.25 Packet Handler
<b>PLink02-MUX</b>	VME-Bus	VME-Systeme	VME-Slave-Karte, 6HE, B-Kanal-Ankopplung für analoge Verbindungen mit V.34 Modems über PLink11, 6 B-Kanäle pro Karte, max. 5 aktive Karten pro System, zur Erweiterung des PLink11 zum X.25 Packet Handler
<b>PLink01-Tr</b>	VME-Bus	VME-Systeme	VME-Slave-Karte, 6HE, V.35 Schnittstelle (48-1024 kb/s), max. zwei aktive Karten pro System, zur Erweiterung des PLink11 zum X.25 Packet Handler
<b>PLink11</b>	VME-Bus	VME-Systeme	VME-Master mit G.703-Schnittstelle und PCM-Bus. G.703 Synchronisierung, Q.921/Q.931 Signalisierung. Konfiguration über eingebaute RS232-Schnittstelle.

## Regel-Geräte mit Basisanschluss-Interface

Bezeichnung	Interfaces	Hardware	Besondere Eigenschaften
<b>S5612</b>	ISDN, RS232, RS485, Profibus	MC68360	PPP über ISDN, optionale Profibus-DP-Ankopplung, optionale Bedieneinheit integrierbar
<b>S5614</b>	ISDN, RS232, RS485, 10BaseT	MC68360	PPP über ISDN, 16-stellige Digitalanzeige, Ethernet
<b>S5615</b>	ISDN, RS232, RS485, GSM	MC68360	PPP über ISDN, Analog-Modem oder GSM, optional Ethernet
<b>S5616</b>	ISDN, RS232, RS485, 10BaseT, Profibus, IrDA	PowerPC	PPP über ISDN oder GSM, optionale Profibus-DP-Ankopplung, Ethernet, GPS integriert, Power-Management (Batterie-Betrieb), IP65-Gehäuse, dichte Stecker, PCMCIA

Weitere Spezifikationen sowie Informationen über Zubehör und Software sind den entsprechenden Produkt-Beschreibungen zu entnehmen.